

No. 24

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$12 \div 2 = 6$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$9 \div 1 = 9$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$0 \div 1 = 0$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$0 \div 5 = 0$$

$$36 \div 4 = 9$$

No. 25

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$18 \div 9 = 2$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$32 \div 8 = 4$$

$$45 \div 9 = 5$$

$$63 \div 7 = 9$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$54 \div 6 = 9$$

No. 26

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$700 + 500 = 1200 \quad 1200 - 600 = 600$$

$$400 + 700 = 1100 \quad 1400 - 500 = 900$$

$$800 + 900 = 1700 \quad 1100 - 300 = 800$$

$$400 + 600 = 1000 \quad 1500 - 900 = 600$$

$$500 + 800 = 1300 \quad 1300 - 800 = 500$$

No. 27

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 451 \\ \hline 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ + 206 \\ \hline 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 172 \\ \hline 717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ + 265 \\ \hline 941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 873 \\ \hline 1498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834 \\ + 888 \\ \hline 1722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 94 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ + 12 \\ \hline 1000 \end{array}$$

No. 28

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

473

$$\begin{array}{r} 2345 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

158

$$\begin{array}{r} 5610 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

337

$$\begin{array}{r} 7890 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

609

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2010 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

102

$$\begin{array}{r} 209 \\ 300 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

291

$$\begin{array}{r} 89 \\ 907 \\ - 879 \\ \hline \end{array}$$

28

$$\begin{array}{r} 3451 \\ - 291 \\ \hline \end{array}$$

160

No. 29

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$40 \times 10 = 400$$

$$20 \div 10 = 2$$

$$150 \times 10 = 1500$$

$$100 \div 10 = 10$$

$$2700 \times 10 = 27000$$

$$680 \div 10 = 68$$

$$25 \times 100 = 2500$$

$$700 \div 10 = 70$$

$$3800 \times 100 = 380000$$

$$3000 \div 10 = 300$$

No. 30

年 組 ( )

計算をしましょう。

$31 \div 4 = 7 \text{ あまり } 3$

$53 \div 6 = 8 \text{ あまり } 5$

$61 \div 7 = 8 \text{ あまり } 5$

$70 \div 8 = 8 \text{ あまり } 6$

$9 \div 4 = 2 \text{ あまり } 1$

$11 \div 9 = 1 \text{ あまり } 2$

$23 \div 8 = 2 \text{ あまり } 7$

$17 \div 2 = 8 \text{ あまり } 1$

$13 \div 3 = 4 \text{ あまり } 1$

$89 \div 9 = 9 \text{ あまり } 8$

No. 31

年 組 ( )

計算をしましょう。

$40 \times 2 = 80$

$50 \times 6 = 300$

$30 \times 2 = 60$

$70 \times 9 = 630$

$200 \times 4 = 800$

$400 \times 5 = 2000$

$100 \times 8 = 800$

$300 \times 8 = 2400$

$800 \times 8 = 6400$

$600 \times 7 = 4200$

No. 32

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \\ \hline 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 6 \\ \hline 234 \end{array}$$

No. 33

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 2 \\ \hline 682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 4 \\ \hline 3248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 7 \\ \hline 3010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 8 \\ \hline 2208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 9 \\ \hline 6885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ \times 8 \\ \hline 4832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 5 \\ \hline 4030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ \times 6 \\ \hline 3042 \end{array}$$

No. 34

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

No. 35

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$1 - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{6}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

$$1 - \frac{7}{9} = \frac{9}{9} - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$1 - \frac{3}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$$

No. 36

年 組 ( )

計算をしましょう。

$0.5 + 0.9 = 1.4$

$4.3 + 0.7 = 5$

$1.4 - 0.8 = 0.6$

$5 - 0.2 = 4.8$

筆算で計算をしましょう。

$4 + 8.5$

	4	
+	8.5	
	12.5	

$5.4 + 1.6$

	5.4	
+	1.6	
	8.0	

$8 - 2.5$

	7.8	
-	2.5	
	5.5	

$7.3 - 6.4$

	7.3	
-	6.4	
	0.9	

No. 37

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 31 \\ \hline 24 \\ 72 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 95 \\ \hline 200 \\ 360 \\ \hline 3800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 70 \\ \hline 00 \\ 173 \\ \hline 1730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 43 \\ \hline 270 \\ 360 \\ \hline 3870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 80 \\ \hline 00 \\ 376 \\ \hline 3760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 36 \\ \hline 468 \\ 234 \\ \hline 280 \end{array}$$

No. 38

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 826 \\ \times 35 \\ \hline 4130 \\ 2478 \\ \hline 28910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 40 \\ \hline 000 \\ 3012 \\ \hline 30120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 93 \\ \hline 900 \\ 2700 \\ \hline 27900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 67 \\ \hline 6328 \\ 5424 \\ \hline 50568 \end{array}$$